Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)							
10/649,627	LI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Gene N Auduona	2818							

			<u>IS</u>	SUE 0	LASSI	FICAT	ION							
	OF	RIGINAL				C	ROSS REFEREI	NCE(S)						
CLA	SS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
36	365 194		365	227	233									
INTER	NATION	AL CLASSIFICATION												
G 1	1 C	7/00												
		/												
		/												
		/												
		/												
	(Assist)	 ant Examiner) (Da	te)				Total Claims Allowed: 20							
(Le	$,S\epsilon$	umen Examiner)	Y0-04		e N. Aud		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig. 2A						

С	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		 ☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1		1	31			61			91			121		151			181
	2		2	32			62			92			122		152			182
	3		3	33			63			93			123		153			183
	4		4	34			64]		94			124		154			1.84
	- 5 -		5	35			65]		95			125		155			185
	6		6	36			66	1		96			126		156			186
	7		7	37			67	1		97			127		157			187
	8			38			68	1		98			128		158			188
	9			39			69			99			129		159			189
	10		.,,,,,	40	1		70			100			130		160			190
	11			41			71		<u> </u>	101			131		161			191
	12			42			72	1		102		-	132		162			192
-	13			43			73	1	1	103			133		163			193
	14			44			74	1		104			134		164			194
	15			45			75	1		105			135		165			195
	16			46	1		76			106			136		166			196
	17			47	1		77	1		107			137		167			197
8	18			48	1		78	1		108			138		168			198
9	19			49	ĺ		79	1		109		<u> </u>	139		169			199
10	20			50	İ		80	1		110			140		170			200
11	21	, - (51			81			111			141		171			201
12	22			52			82			112			142		172			202
13	23			53			83			113			143	3540	173			203
14	24			54	1		84			114			144		174			204
15	25			55		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85			115			145		175			205
16	26			56			86			116			146		176			206
17	27			57			87			117	1		147		177			207
18	28		-	58			88			118			148		178			208
19	29			59		-	89			119			149	5	179			209
20	30			60	1		90			120			150		180			210